



- 首 页
- 联系我们
- 加入收藏
- English

站内搜索:

2020年7月1日 星期三

- 首 页
- 实验室介绍
- 科研信息
- 科研队伍
- 实验室管理
- 开放运行
- 仪器设备

科研信息

- 科研成果
- 科研项目
- 学术交流
- 科研动态
- 学术活动
- 实验室公告

科研信息

主要在研项目

新闻类别: 科研信息 发布时间: 2013-12-02

项目类别	课题名称	负责人	起止时间	经费 (万元)
973项目	湖泊蓝藻水华生态灾害形成机理及防治的基础研究	吴庆龙	2008-2012	2600
973项目	长江中游通江湖泊江湖关系演变及环境生态效应与调控	杨桂山	2012-2016	3300
重大研究计划项目	湖泊与湿地生态系统对全球变化的响应及生态恢复对策研究	沈吉	2012-2016	3000
科技部基础性工作专项重点项目	中国湖泊水量、水质与生物资源调查	杨桂山等	2007-2011	1670
973课题	西南季风演化与南半球气候的关系	薛滨	2010-2014	140
973课题	气候驱动因子变化分析与典型暖期与成因机制的模拟诊断	刘健	2010-2014	297
973课题	盛冰期以来气候的渐变与突变	羊向东	2010-2015	379
国家“十一五”水专项	太湖水源地水质保护技术及工程示范与东太湖湖沼化防治研究	胡维平	2008-2010	4694
国家“十一五”水专项	太湖湖体氮磷污染与蓝藻水华暴发原因及消除机理	秦伯强	2008-2010	2390
国家“十一五”水专项	自然本底营养对湖泊富营养化影响及其控制技术工程示范	范成新	2008-2010	1053
国家“十二五”水专项	重污染河道旁路净化与河口湿地生态重建技术及工程示范	孔繁翔	2011-2014	2467
国家“十二五”水专项	太湖“湖泛”与水华灾害应急处置技术研究及工程	秦伯强	2011-2014	1588
国家“十二五”水专项	巢湖重污染汇流湾污染控制技术工程示范研究	范成新	2011-2014	2039
国家杰出青年基金	水感微生物生态学	吴庆龙	2012-2014	200
国家杰出青年基金	浅水湖泊生态系统动力学	秦伯强	2008-2010	200
国家杰出青年基金	环境地质	沈吉	2006-2008	200
国家自然科学基金重点基金	水动力输移对大型浅水富营养化湖泊环境要素时空格局的影响机制	秦伯强	2013-2017	310
国家自然科学基金重点基金	水位人为控制对湖泊沉积物碳的影响及机制研究	胡维平	2013-2017	300
国家自然科学基金重点基金	太湖流域土地利用变化对生态服务功能影响机理与评估	杨桂山	2011-2014	225
国家自然科学基金重点基金	大型浅水湖泊水-沉积物微界面的环境特征及其环境效应	秦伯强	2008-2011	160
国家自然科学基金重点基金	物理和生物扰动对湖泊沉积物-水界面微环境与磷再生及迁移的影响	范成新	2008-2011	160
创新团队国际合作伙伴计划	湖泊环境变化过程与定量模拟	沈吉	2012-2015	600
中科院重大交叉项目	湖泊富营养化过程监测与水华灾害预警技术研究及系统集成	沈吉等	2008-2010	1952
中科院科研装备研制	仿生式水面蓝藻富集清除设备	李文朝	2009-2011	134

webmaster@skllse.ac.cn

版权所有 © 2009 中国科学院南京地理与湖泊研究所 湖泊与环境国家重点实验室
地址：南京市玄武区北京东路73号 邮编：210008
电话：025-86882189 传真：025-86882189